# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

07239652

**PUBLICATION DATE** 

12-09-95

**APPLICATION DATE** 

25-02-94

APPLICATION NUMBER

06028229

APPLICANT: MITSUBISHI PENCIL CO LTD:

INVENTOR:

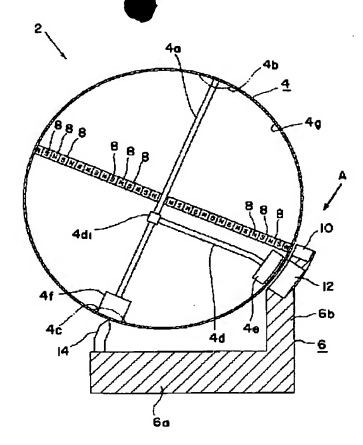
**MUTO HIROYUKI;** 

INT.CL.

G09B 27/08

TITLE

SPHERE DISPLAY DEVICE



ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain a sphere display for a terrestrial globe or moon globe which rotates smoothly by arranging plural magnets in a band form in such a manner that different magnetic poles line up alternately on the inner side surface of a sphere and alternately generating the different magnetic poles from outside this sphere, thereby generating rotating force to the sphere.

CONSTITUTION: The plural permanent magnets 8 are arranged in the band form on the inner side surface 4g of the sphere 4 in such a manner that their N poles and S poles line up alternately on the equator. An arm part 6b is provided with a rotational driving section 10 which faces the permanent magnets 8 from outside the sphere 4 and applies the rotating force on the sphere 4 by alternately generating the difference magnetic poles. This rotational driving section 10 has an electromagnet for driving which alternately switches the directions of currents, thereby alternately generating the N poles and S poles in the permanent magnets 8. A supporting base 6a is provided with a permanent magnet 14 for fulcrum having a pointed tip on the side opposite to the arm part 6b. An Antarctic part 4c of the sphere 4 is magnetically attracted to a supporting structural body 6 by this permanent magnet 14.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

JP7239652

TOURS TAKAGI HIROSHI; others: 02

The profite SPHERE DISPLAY DEVIC

Signees MITSUBISHI PENCIL CO LTD

Site date 09/12/95

That number

Tacht status

THE class

Us class

DURPOSE:To obtain a sphere display for a terrestrial globe or moon globewhich rotates smoothly by arranging plural magnets in a band form in sucha manner that different magnetic poles line up alternately on the innerside surface of a sphere and alternately generating the differentmagnetic poles from outside this sphere, thereby generating rotatingforce of the sphere. CONSTITUTION: The plural permanent magnets 8 are arranged in the band formon the inner side surface 4g of the sphere 4 in such a manner that theirN poles and S poles line up alternately on the equator. An arm part 6b isprovided with a rotational driving section 10 which faces the permanentmagnets 8 from outside the sphere 4 and applies the rotating orce on the sphere 4 by alternately generating the difference magnetic poles. This rotational driving section 10 has an electromagnet for driving which alternately switches the directions of currents, thereby alternately generating the N poles and S poles in the permanent magnets 8. Asupporting base 6a is provided with a permanent magnet 14 for full rumhaving a pointed tip on the side opposite to the arm part 6b. An Antarctic part 4c of the sphere 4 is magnetically attracted to is supporting structural body 6 by this permanent magnet 14.

references

o or search

related us apps
foreign app data
foreign references
other references
attorney
examiner

#### (19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平7-239652

(43)公開日 平成7年(1995)9月12日

(51) Int.CI.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G09B 27/08

#### 審査請求 未請求 請求項の数3 〇L (全 7 頁)

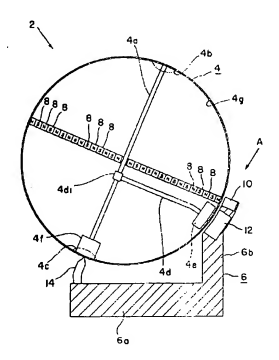
(21)出願番号	特願平6-28229	(71)出願人	000005957 三菱鉛筆株式会社
(22)出願日	平成6年(1994)2月25日	(72)発明者	東京都品川区東大井5丁目23番37号 高木 宏
		(72)発明者	神奈川県横浜市神奈川区入江二丁目5番12 号 三菱鉛筆株式会社研究開発センター内 北尾 徹
			神奈川県横浜市神奈川区人江二丁目5番12 号 三菱鉛筆株式会社研究開発センター内
		(72)発明者	武藤 広行 神奈川県横浜市神奈川区入江二丁目5番12 号 三菱鉛筆株式会社研究開発センター内
		(74)代理人	<b>介理士 藤本 博光 (外1名)</b>

#### (54)【発明の名称】 球体ディスプレイ装置

#### (57)【要約】

【目的】 球体ディスプレイ装置において、球体が脱着 自在であると共に球体表面全体が見やすい、また、球体 がスムースに回転し続ける。

【構成】 地球をかたどった中空の球体4と、この球体 4を支持する支持構造体6とを有する地球儀2であっ て、球体4の内側面4gの赤道上に、N極・S極が交互 に並ぶように複数の駆動用永久磁石8を帯状に配列し、 支持構造体6には、球体4外部から駆動用永久磁石8に 相対しかつN極・S極を交互に発生して球体4に回転力 を与える回転駆動部10が備えられる。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 中空の球体と、該球体を支持する支持構 造体とを有する球体ディスプレイ装置において、

前記球体の内側面に、異なる磁極が交互に並ぶように複 数の磁石を帯状に配列し、

前記支持構造体には、球体外部から前記磁石に相対しか つ異なる磁極を交互に発生して前記球体に回転力を与え る回転駆動部が備えられることを特徴とする球体ディス プレイ装置。

【請求項2】 球体の回転軸が通る下側極点部分を前記 10 支持構造体に磁気的に吸着させたことを特徴とする請求 項1配載の球体ディスプレイ装置。

【請求項3】 前記回伝駆動部は、前記球体を支えうる 位置に備えられたものであり、

回転駆動部とは異なる位置で球体を支えうる支持構造体 の部位と、この部位に相対する球体の部位とを磁気的に 反発させて、回転駆動部と球体とを顧問させたことを特 徴とする 簡求項1または2記載の球体ディスプレイ装 晋.

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、球体ディスプレイ装置 に関し、詳しくは、星や天体をかたどった球体を有する 地球機や月球機、天球儀等を含む、文字、図形もしくは 記号もしくはこれらの結合またはこれらと色彩との結合 を表面に有する球体を備えた球体ディスプレイ装置に関 する。

[0002]

【従来の技術】一般に、教材用あるいはインテリアとし て、地球儀や月球儀、天球儀等が利用されている。そし 30 て、従来の地球儀aは、図3に示すようなものであっ た。図3は、従来の地球儀の全体構成を示す側面図であ る。

【0003】この従来の地球儀aは、図3に示すよう に、地球をかたどった球体もと、この球体もを回転可能 に支持する受け具cと、この受け具cを支持する支持台 **dとから主に**構成される。球体 a は、その北極部分 b 1 と南極部分 b 2 を結ぶ線すなわち地軸が実際の地球と同 様に傾けられたものである。受け具とは、球体もの経線 に沿うように北極部分 b 1 付近から南極部分 b 2 付近ま 40 で円弧状に形成されたものであって、その両端部には、 球体 b の北極部分 b 1 及び南極部分 b 2 のそれぞれを軸 支する支持軸c I 及び支持軸c 2 が設けられている。

【0004】このような構成を有する従来の地球儀 a は、球体もが受け具でによって地軸を中心に回転可能に なっていて、球体もを回転させたいときには、手で回す ようにしたものである。また、他の従来の地球機を図4 に示す。図4は他の従来の地球儀を示す側面図である。 この地球機 j は、球体 k の北極部分 k 1 及び南極部分 k 2 に子午環mが取り付けられると共に、この子午環mの 50 軸を中心として回転可能にする必要があるため、地軸方

南半球側半分に沿うように形成されかつ両端で子午環m を支持する受け具nが支持台pに固定されたものであ

【0005】一方、さらに別の従来の地球儀として、球 体を磁力で浮遊させるものが知られている。図5は、さ らに別の従来の地球儀の全体構成を示す側面図である。 図5に示す地球儀eは、球体fの南極部分f1に対向し た支持台gと、湾曲した支持権力を介して支持台gに固 定されかつ球体fの北極部分f2に対向した取り付け部 1とを有するものである。また、この地球儀 e において は、支持台g及び取り付け部iのそれぞれには、電磁石 g1及びi1が備えられ、球体fの北極部分f2及び南 極部分f1のそれぞれの内部には、永久磁石f4及びf 3が設けられている。

【0006】そして、球体fを浮遊させる際には、コン セントqより得た交流電流を直流電流に変換すると共に 電磁石i1及びg1に電流を流して磁力を発生させて、 球体fを支持台gと取り付け部iとの間で浮遊させる。 すなわち、球体fに作用する力は、その自重による重力 20 Gと、永久磁石 f 4 及び f 3 のそれぞれが電磁石 i 1 及 びg1のそれぞれに吸引される吸引力F1及びF2であ って、上方に向く吸引力F1が、下方に向く重力Gと吸 引力F2との和に等しくなるように設定されている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、実際の地球 は自転し続けているので、地球儀にも実際の地球と同様 にその球体が回転し続けるような機能が備えられていれ ば、教育的意義あるいはインテリアとして非常に価値あ るものとなる。

【0008】しかしながら、前記従来の地球儀 a は、手 によって回さなければ球体bが回転しないため、見る人 に対して、地球は自転して回っている、という動的な感 覚を与えることができない。また、前記従来の地球儀a においては、球体bの北極部分b1及び南極部分b2の それぞれが支持軸c1及び支持軸c2によって軸支され ているため、球体bを受け具cから容易に取り外すこと ができない。したがって、球体 b における北極部分 b 1 付近や南極部分 b 2 等は、見にくく、特に南極部分 b 2 は下部に位置するため、非常に見づらかった。また、球 体bにおける受け具cが対向する部分も、受け具cによ って隠れてしまい、当該部分付近の地勢や行政等を見た い場合は、球体bを回転させる必要があり面倒であっ た。さらに、この受け具でがインテリアとしての地球儀 a の美感を損ねている。そして、前記他の地球儀」の子 午環mについては、顕著にこのような問題が生じる。

【0009】一方、球体を磁力で浮遊させる、さらに別 の従来の地球機eにおいても、球体fが回転し続けるこ とが不可能であると共に、この地球儀でにあっては、球 体fを支持台gと取り付け部iとの間で浮遊させかつ地 向が鉛直方向にならざるを得なかった。したがって、実 際の地球の地軸の傾きを再現できず、既に一般に形成さ れた地球儀のイメージとは異なるものになっている。よ って、教材用として地球儀をを利用することは困難であ

【0010】また、磁力の微妙なバランスをとる必要が あるため、装置全体が大掛かりになり、高価なものとな ってしまう。その他、蛍光塗料等によって発光する地球 儀も利用されているが、同様に安価なものではない。な はなく、月球儀や天球儀等、あるいは、その他の球体デ ィスプレイ装置にも同様に生じ得るものである。

【0011】本発明は、前紀従来の問題点を鑑みてなさ れたものであって、その目的は、球体が脱着自在である と共に球体表面全体が見やすい、また、球体がスムース に回転し続ける球体ディスプレイ装置を提供することで ある。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記目的を達 成するため、次のような構成を有する。すなわち、請求 20 きる。 項1の発明は、中空の球体と、該球体を支持する支持構 造体とを有する球体ディスプレイ装置において、前記球 体の内側面に、異なる磁極が交互に並ぶように複数の磁 石を帯状に配列し、前記支持構造体には、球体外部から 前配磁石に相対しかつ異なる磁極を交互に発生して前記 球体に回転力を与える回転駆動部が備えられることを特 徴とする球体ディスプレイ装置である。

【0013】また、請求項2の発明は、球体の回転軸が 通る下側極点部分を前記支持構造体に磁気的に吸着させ 間である。

【0014】また、請求項3の発明は、前記回転駆動部 が前記球体を支えうる位置に備えられたものであり、回 転駆動部とは異なる位置で球体を支えうる支持構造体の 部位と、この部位に相対する球体の部位とを磁気的に反 発させて、回転駆動部と球体とを離問させたことを特徴 とする請求項1または2記載の球体ディスプレイ装置で ある.

#### [0015]

なる磁極を交互に発生することによって、当該磁極と前 記帯状に配列された複数の磁石との間に吸引力及び反発 力が作用するので、前記球体を回転させ続けることがで きる。これにより、球体が例えば地球をかたどったもの である場合、球体を回転させることによって地球の自転 運動を再現することができる。

【0016】請求項2の発明によれば、前記球体の回転 軸が通る下側極点部分を前記支持構造体に磁気的に吸着 させたので、球体を支持構造体に着脱自在とすることが **できる。**したがって、球体を手に取ってその表面全体を 50 グ、または、ブッシュのような滑り軸受けなどである。

容易に見ることができる。また、支持構造体によって支 持される箇所が球体の下側であるため、球体を支持構造 体に取り付けた状態であっても、球体全体を見やすくす ることができる.

【0017】また、球体の前配下側極点部分を支点とし て、球体を回転させることができる。これにより、球体 が例えば地球をかたどったものである場合、球体を回転 させることによって地球の自転運動を再現する一方、さ らに球体の回転軸の傾きを地球の地軸の傾斜と等しく設 お、これらの問題点は、従来の地球儀に限られるもので 10 定することにより、実際の地球の自転により近いものを 冉現することができる。

> 【0018】 請求項3の発明によれば、球体の表面と回 転駆動部とを離問させた状態で、球体をスムースに回転 させることができる。例えば、球体が地球をかたどった ものである場合、地球の滑らかな自転運動を再現するこ とができると共に、宇宙での地球の浮遊感を球体に持た せることができる。また、支持構造体の前記部位とこの 部位に相対する球体の部位とを磁気的に反発させないと きには、支持構造体の前記部位で球体を支えることもで

#### $\{0.019\}$

【実施例】以下、本発明の球体ディスプレイ装置の一実 施例を図面を参照して説明する。なお、本発明において 球体ディスプレイ装置とは、星や天体をかたどった球体 を有する地球儀や月球儀、天球儀等を含む、文字、図形 もしくは記号もしくはこれらの結合またはこれらと色彩 との結合を表面に有する球体を備えたディスプレイ装置 をいう。 図1は、本実施例の地球儀の全体構成を示す側 方から見た断面図である。また、図2 (a) 及び (b) たことを特徴とする請求項1記載の球体ディスプレイ装 30 は、本実施例に係る回転駆動部の図1におけるA矢視拡 大断面図である。

> 【0020】この一実施例は、図1に示すように、本発 明の球体ディスプレイ装置を地球儀2に適用したもので あって、地球をかたどった中空の球体4と、この球体4 を支持する支持構造体6とを有する。

【0021】球体4は、北極部分4 b 及び南極部分4 c それぞれに固定された地軸拳4 aと、この地軸棒4 aに 一端が回転可能に軸支された支持腕4dと、この支持腕 4 d の他端に固定された浮遊用永久磁石 1 e と、地軸棒 【作用】請求項1の発明によれば、前記回転駆動部が異 40 4 a の南優側端部に設けられた吸着川水久磁石4 f とを 有するものである。なお、球体4の外郭の材質は、例え ば金属、石膏、プラスチックまたは紙もしくはこれらの 組み合わせ等である。

> 【0022】地軸棒4aは、実際の地球と同様に鉛直線 に対して約23、5度傾斜したものである。また、支持 腕4 dは、軸受け4 d 1を介して地軸棒4 a に軸支され かつ側面視で赤道にほぼ平行に延び球体4の内側面4g 近傍まで達している。この軸受け4 d l は、例えばボー ルベアリング、ローラベアリング、ニードルベアリン

なお、この軸受け4dlは、そのスラスト方向において リング部材などによって位置決めされている。

【0023】浮遊用永久磁石4 e は、球体4の内側面4 gとの間にわずかな隙間を保って配設されている。吸着 用永久磁石4 fは、円柱形状または角柱形状などを呈す るものであって、球体4の内周面4gに接触して固定さ れている。

【0024】そして、本実施例においては、球体4の内 側面4gの赤道上に、N極・S極(異なる磁極)が交互 例) 8を帯状に配列している。これら複数の駆動用永久 磁石8は、ほぼ長方形形状を呈して、図2 (a) に示す ように球体4の外側に向くそれぞれの磁極が交互に・・・ N価・S価・N極・・・となるように配列されたもの、あ るいは、図2(b)に示すようにそれぞれを直列に並べ ることによってN極・S極が交互に並ぶようにしたもの などである。

【0025】支持構造体6は、図1に示すように、設置 場所に置かれる支持台6aと、この支持台6aの一側端 ら主に構成される。なお、腕部6bは支持台6aに一体 的に設けられるものであってもよいし、別体で組みつけ られるものでもよい。

【0026】腕部6 bには、球体4外部から前記駆動用 永久磁石8に相対しかつ異なる磁極を交互に発生して球 体4に回転力を与える回転駆動部10が備えられてい る。この回転駆動部10は、図2(a)及び(b)に示 すように駆動用電磁石 1 0 a を有して、電流の向きが交 互に切り替えられることにより、前記駆動用永久磁石8 に対してN極・S極を交互に発生するものである。

【0027】さらに、腕部6bは、回転駆動部10の下 方かつ近傍に浮遊用電磁石 1 2 を有している。この浮遊 用電磁石12は、球体4内の前記浮遊用水久磁石4eに 相対すると共に、浮遊用永久磁石4cの磁極と同一の磁 極を発生するように電流の向きが設定されている。これ により、回転駅動部10とは異なる位置で球体4を支え うる支持構造体6の部位(この実施例では浮遊用電磁石 12) と、この部位に相対する球体4の部位(この実施 例では浮遊用永久磁石4e)とを磁気的に反発させて、 回転駆動部10と球体4とを離間させることが可能とな 40 る。なお、球体4を回転させないときには、浮遊用電磁 石12に電流を流さずに、球体4を浮遊用電磁石12や 回転駆動部10に支持させることができる。

【0028】支持台6aにおける腕部4bとは反対側の 端部には、先端が尖った支点用永久磁石14が設けられ ている。この支点用水久磁石14は、球体4の前記吸着 用永久磁石4 fに相対して南極部分4 cの南極点を支持 すると共に、先端側に前記吸着用永久磁石4 f の磁極と は異なる磁極を有している。 すなわち、球体4の南極部 持構造体6に磁気的に吸着させている。

【0029】以上のような構成を有する本実施例の地球 儀2によれば、図2 (a) または (b) に示すように、 前記複数の駆動用永久磁石8の各々の極性に応じて前記 駆動用電磁石10aに流す電流の向きを切り替えること により、駆動用永久磁石8と駆動用電磁石10aとの間 に吸引力及び反発力を作用させて球体4を符号16方向 に回転させる。例えば、図2 (a) 及び(b) のよう に、駆動用電磁石 10 a に対して右側にN極の駆動用永 に並ぶように複数の駆動用水久磁石(複数の磁石の一 10 久磁石8が位置し左側に5極の駆動用永久磁石8が位置 したときは駆動用電磁石10aの磁極がN極になるよう に電流の向きを設定して、符号16方向の回転力を球体 4に付与する。これに対して、右側にS極、左側にN極 が位置したときには駆動用電磁石10aにS傾が発生す るようにして、連続的に球体4に回転力を付与するよう にする。これにより、前記支点用永久磁石14を支点と して、球体4は一定方向にかつ約23.5度の傾きを維 持して回転し続ける。

【0030】そして、この実施例においては、球体4の 部から球体4の赤道付近まで立ち上がった腕部6bとか 20 回転時に前記浮遊川電磁石12に電流を流すことによっ て、球体4を回転駆動部12から離した状態にすること ができる。この際、前記軸受け4 d 1 に対して地軸棒4 aが回転可能であるので、球体4が回転しても、前記浮 遊用永久磁石4 e は浮遊用電磁石12に吸引されてその 位置を常に浮遊用電磁石12に相対する位置に保つ。

> 【0031】なお、回転駆動部10においては、図2 (a) 及び(b) で想像線で示すように、さらに別の電 磁石10 bを設置し、二つの電磁石により球体4を回転 させて、球体4の回転方向を確実に符号16で示す方向 30 にすることも可能である。この場合、二つの駆動用電磁 石10a、10bは、前記駆動用永久磁石8に対して、 互いに異なる磁極を発生させるようにし、球体4に付与 する回転力に方向性を持たせる。また、必ずしも駆動用 電磁石10aはその磁極を交互に発生するものでなくと も、駆動用電磁石 10 a に一定方向の電流を間欠的に流 すことにより、球体4に回転力を付与することも可能で ある。また、本発明者らによれば、球体4を例えば毎分 1~5回転させる程度が、地球の自転運動を再現するの に好適であると思量される。

【0032】以上のように、本実施例の地球儀2によれ ば、前記支点用永久磁石14の先端を支点として、球体 4を回転駆動部10によって一定方向に回転させ続ける ことができるので、磁力のパランスをとる大掛かりな装 置を必要とせずに、ゆっくりとした地球の自転運動を安 価に再現することができる。

【0033】また、球体4の地軸棒4aが実際の地球の 地軸と同じように傾斜しているので、一般に形成された 地球儀のイメージを保つことができる。また、回転駆動 部10と球体4とを離問させた状態で、球体4を回転さ 分4c(球体の回転軸が通る下側探点部分の一例)を支 50 せることができるので、地球の滑らかな自転運動を再現 7

することができると共に、宇宙での地球の浮遊感を球体 4に持たせることができる。

【0034】また、球体4の南極部分4cが支点用永久 磁石14に磁気的に取り付けられているので、球体4を 支持構造体6に着脱自在とすることができる。よって、 球体4を手に取って地勢や行政等が表現された表面全体 を容易に見ることができる。これにより、地球儀2を見 る人の地球の地勢や行政等に対する理解が深められる。

【0035】また、球体4の南極部分4c及び赤道線上の一部のみが支持される構造であるので、球体4が支持 10 構造体6に取り付けられた状態であっても、球体4全体を見やすくすることができる。したがって、この地球儀2は、教育的意義あるいはインテリアとして非常に価値あるものとなる。

【0036】なお、本実施例は、本発明の好適な実施の 健様であり、本発明の技術的範囲は、この実施例に限定 されない。すなわち、本実施例における各部の構成を次 のようにすることもできる。

【0037】例えば、本実施例においては、前配複数の 駆動用永久磁石8を球体4の赤道に沿って配列したが、 赤道から外れた緯線に沿って内側面4gに配列してもよい。また、支持構造体6から球体4が転がり落ちること を防止するために、適当な幅を有した円弧状の受け具 を、球体4の赤道または緯線に沿うように支持構造体6 に取り付けてもよい。この場合、受け具をアクリルやポリカーポネイト等の樹脂やガラス等の透明な材料で構成 すれば、球体4に対して、宇宙での地球の浮遊感を持た せることができる。

【0038】そして、本実施例は、本発明の球体ディスプレイ装置を地球機に用いた一例であり、本発明の球体 30 ディスプレイ装置は、月球儀、天球儀等を含む、文字、図形もしくは記号もしくはこれらの結合またはこれらと色彩との結合を表面に有する球体を備えた球体ディスプレイ装置にも適用可能である。また、本発明の球体ディスプレイ装置は、楕円球や円錐立体等の回転体を有するディスプレイ装置にも用いることができる。

#### [0039]

【発明の効果】以上の説明のように、本発明によれば次のような効果が得られる。請求項しの発明によれば、球体を回転させ続けることができるので、球体が例えば地 40 球をかたどったものである場合、磁力のパランスをとる大掛かりな装置を必要とせずに、実際の地球の自転運動に近いものを安価に再現することができる。

【0040】請求項2の発明によれば、球体を手に取ってその表面全体を容易に見ることができると共に球体を

支持構造体に取り付けた状態であっても、球体全体を見やすくすることができる。したがって、球体が例えば地球をかたどったものである場合、地勢や行政等が表現された表面全体を容易に見ることができる。これにより、地球儀を見る人の地球の地勢や行政等に対する理解が深められる。

【0041】また、球体の前記下側極点部分を支点として、球体を前記回転駆動部によって回転させ続けることができる。したがって、球体が例えば地球をかたどったものである場合、球体の回転軸の傾きを地球の池軸の傾斜と等しく設定することにより、実際の地球の自転により近いものを再現することができる。

【0042】請求項3の発明によれば、球体の表面と回転駆動部とを離間させた状態で、球体をスムースに回転させることができる。したがって、球体が例えば地球をかたどったものである場合、宇宙での地球の浮遊感や地球の滑らかな自転運動を再現することができる。よって、教育的意義あるいはインテリアとして非常に価値あるものとなる。

#### 20 【図面の簡単な説明】

【図1】本実施例の地球様の全体構成を示す側方から見た断面図である。

【図2】(a)及び(b)いずれも本実施例に係る回転 駆動部の図1におけるA矢視拡大断面図である。

【図3】従来の地球儀の全体構成を示す側面図である。

【図4】他の従来の地球儀の全体構成を示す側面図である。

【図5】さらに別の従来の地球儀の全体構成を示す側方から見た断面図である。

#### 0 【符号の説明】

- 2 地球儀(球体ディスプレイ装置の一例)
- 4 球体
- 4 a 地軸棒
- 4 b 北極部分
- 4 c 南極部分 (球体の回転軸が通る下側摘点部分の一例)
- 4 e 浮遊用永久磁石
- 4 f 吸着用永久磁石
- 4 g 球体の内側面
- 6 支持構造体
- 8 駆動用永久磁石
- 10 回転駆動部
- 10a 駆動用電磁石
- 12 浮遊用電磁石
- 14 支点用永久磁石

